

Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

# Proceso Despliegue Temas Portal PAA o WebDav

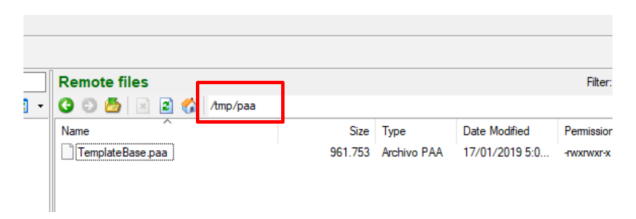
# **Responsable por IBM:**

Gustavo Alberto Calderon gcaldero@co.ibm.com

Los siguientes procesos se deben ejecutar en el servidor donde se encuentra instalado el Portal.

# **Proceso PAA**

**1.** Ubicar el archivo que tiene la extensión [.paa] y desplegarlo la carpeta que se designe como temporal, para efectos de ejemplo será la carpeta "tmp" del servidor. Se recomienda crear un subdirectorio llamado (paa).



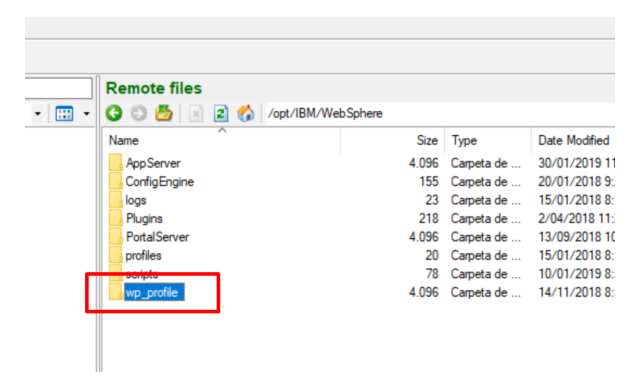
Se debe modificar los permisos del archivo a 775 para no tener problemas de lectura.



Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

#### 2. Ubicación del perfil donde se instaló el portal.

**2.1** Este manual mostrar el perfil por defecto que tiene la instalación del producto portal, donde seran ejecutados los comandos, se debe ejecutar los siguientes comandos en le perfil correspondiente de cada ambiente.



# 2.2 Ubicar la carpeta ConfigEngine

La ruta por defecto en sistemas Lunix es la siguiente

Ruta: /opt/IBM/WebSphere/wp\_profile/ConfigEngine



Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

#### 2.3 Se listarán los comandos según la acción que se desee realizar

#### i. Instalación

Ubicado en la termina en la ruta antes mencionada se debe ejecutar estos comandos en el siguiente orden.

#### [Comando Base]

./ConfigEngine.sh install-paa -DPAALocation=<paa\_file\_location> - DWasPassword=<password> -DPortalAdminPwd=<password>

#### [Ejemplo de Ejecución]

./ConfigEngine.sh install-paa -DPAALocation=/tmp/paa/TemplateBase.paa - DWasPassword=wpsadmin -DPortalAdminPwd=wpsadmin

El comando anterior requiere de 3 parámetros.

DPAALocation: Es la Ubicación del archivo PAA

DWasPassword: Password del WAS DPortalAdminPwd: Password del Portal

Al terminar de ejecutar el comando el PAA estará instalado, pero no desplegado para su uso.

#### ii. Despliegue

#### [Comando Base]

./ConfigEngine.sh deploy-paa -DappName=<paa\_app\_name> - DWasPassword=<password> -DPortalAdminPwd=<password>

#### [Ejemplo de Ejecución]

./ConfigEngine.sh deploy-paa -DappName= TemplateBase -DWasPassword=wpsadmin - DPortalAdminPwd=wpsadmin

El comando anterior requiere de 3 parámetros.

DappName: Es el nombre de la Aplicación a desplegar, por estandarización este nombre debe ser igual al nombre del archivo PAA.

[En el ejemplo TemplateBase.paa es el nombre del archivo por lo cual el nombre de la aplicación a instalar es TemplateBase dado los lineamientos]



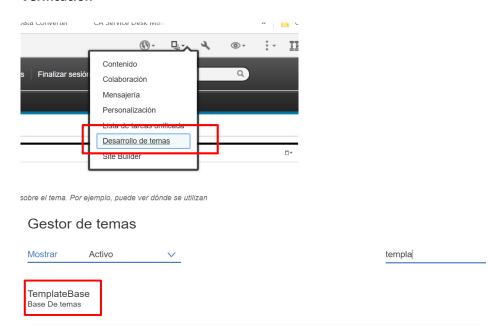
Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

# DWasPassword: Password del WAS DPortalAdminPwd: Password del Portal

Con estos dos comandos el Tema ya esta instalado y desplegado, se debe continuar el proceso de verificación a nivel gráfico y limpieza de cache para que el portal tome los cambios.

Estos procesos se hacen desde el administrador del portal.

#### Verificación



#### **Cache Portal**





Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

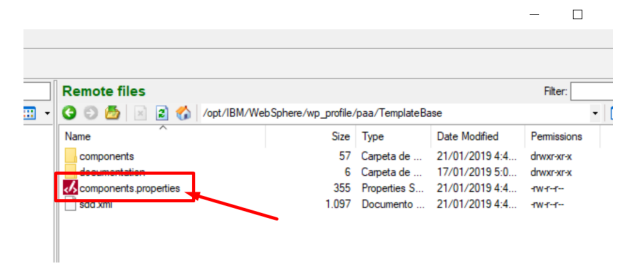
#### **NOTA**

Puede suceder que al ejecutar el comando de despliegue no se vea reflejada la instalación del archivo PAA, es decir no se ve el tema en la lista de temas.

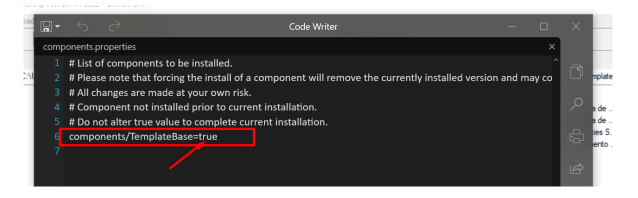
Esto ocurre dado que cuando se instalo el archivo en el servidor destino un archivo de configuración quedo con un parámetro de instalación en "false" se debe cambiar el valor a "true" y ejecutar el comando de despliegue nuevamente.

Ruta: /opt/IBM/WebSphere/wp profile/paa/TemplateBase

**Archivo: components.properties** 



#### Valor a modificar:





Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

#### Actualización

El proceso de actualización únicamente se debe ejecutar cuando un aplicativo ya fue instalado y desplegado. Los comandos a ejecutar son los siguientes.

# No se debe alterar el orden de ejecución de los comandos.

- ./ConfigEngine.sh install-paa-update -DPAALocation=<paa\_file\_location> -DWasPassword=<password> -DPortalAdminPwd=<password>
- /ConfigEngine.sh update-paa-components -DappName=<paa\_app\_name> -DWasPassword=<password> -DPortalAdminPwd=<password>
- ./ConfigEngine.sh deploy-paa -DappName=<paa\_app\_name> -DWasPassword=<password> -DPortalAdminPwd=<password>

#### Desinstalación

El proceso de desinstalación se debe ejecutar cuando el PAA exista, el proceso se divide en 2 etapas. La primera etapa es la de inactivación y la segunda es borrado físico de la aplicación.

#### No se debe alterar el orden de ejecución de los comandos.

- ./ConfigEngine.sh remove-paa -DappName=<paa\_app\_name> -DforceRemove=true -DWasPassword=<password> -DPortalAdminPwd=<password>
- /ConfigEngine.sh uninstall-paa -DappName=<paa\_app\_name> -DWasPassword=<password> -DPortalAdminPwd=<password>



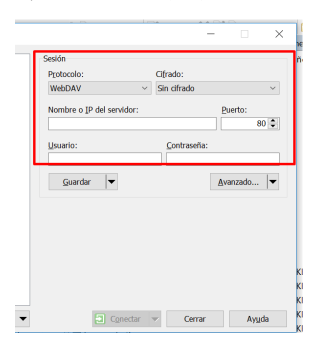
Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

# **Proceso WebDav**

El proceso WebDav a nivel grafico es el siguiente, en este manual usaremos la herramienta llamada WinSCP la cual proporciona una interfaz grafica y herramientas de administración más amigables. Este proceso es únicamente para Actualización.

1) Proceso de Configuración.

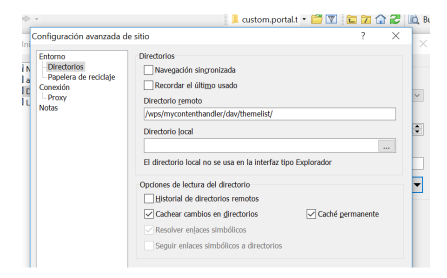
El Usuario a configurar en la herramienta debe ser un **usuario con permisos sobre el portal** no es el usuario de sistema operativo o del servidor (WAS).



En la misma imagen se debe seleccionar el protocolo "WebDAV" y después de diligenciar los campos en rojo se debe dar clic en el botón de Avanzado. Y configurar según la siguiente imagen.



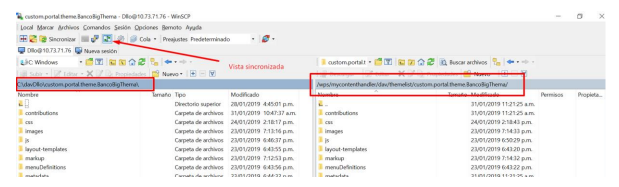
Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019



Se debe asignar un directorio local para que no genere error.

El directorio remoto que esta en la imagen es el siguiente "/wps/mycontenthandler/dav/themelist/", este directorio es la ruta de acceso a los temas instalados en el portal.

En este ejemplo veremos una sincronización en un ambiente de desarrollo.



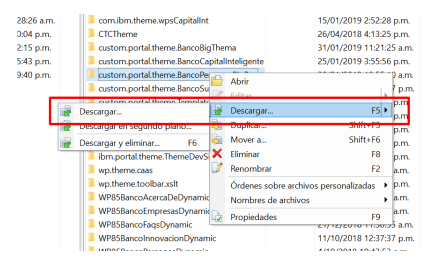
El Objetivo es descargar el tema que se va a modificar y posteriormente reemplazar los archivos que fueron modificados.



Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

### Descargar un Tema Instalado.

Desde la pestaña del servidor realizar la acción de descarga, la cual dejara en el computador del administrador una copia exacta de todos los archivos.



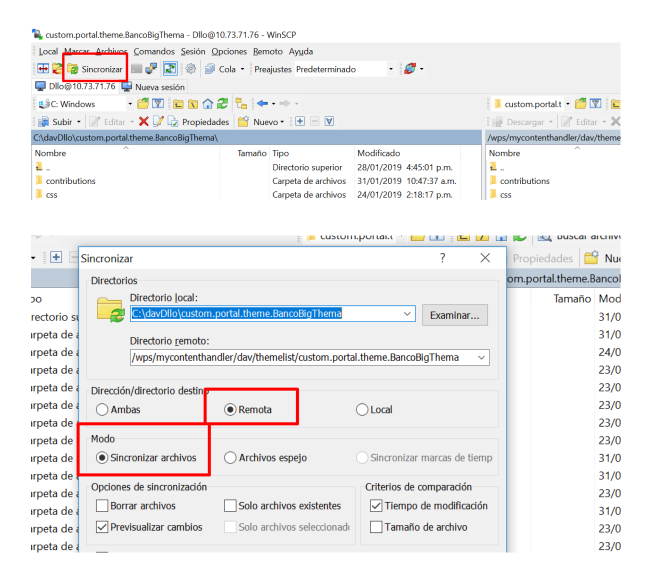
# Modificación o reemplazo de archivos.

Una ves descargado el tema se debe proceder a actualizar los archivos que se suministren para la actualización en la carpeta local para después ser desplegados al servidor.

En este ejemplo modificaremos un archivo. "profile\_apps.json". Actualizado el archivo se procede a hacer una sincronización de archivos para que la herramienta encuentre y liste los archivos que fueron modificados.

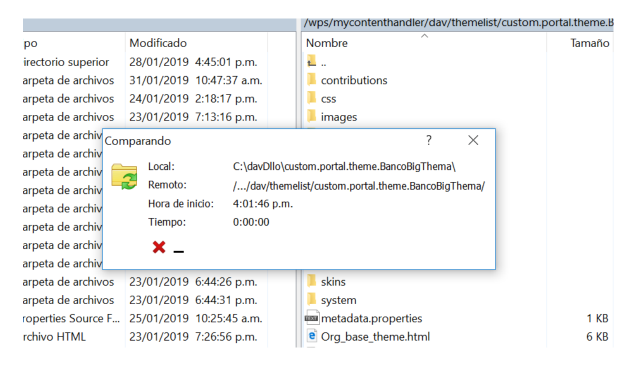


Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

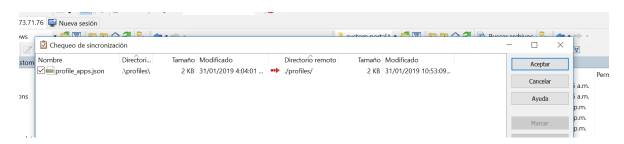




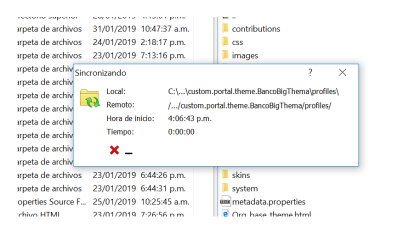
Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019



#### Resultado de la Sincronización



Cuando se le en el botón de aceptar el proceso de actualización comenzará con la siguiente imagen y al terminar no dará aviso alguno.





Nombre del Proyecto	Bancolombia
Contenido del Documento	Confidencial
Fecha de Creación	31/1/2019

Para identificar que todo quedo correcto se hacer de nuevo el proceso de "Sincronizar" y si está todo bien saldrá el siguiente aviso.

